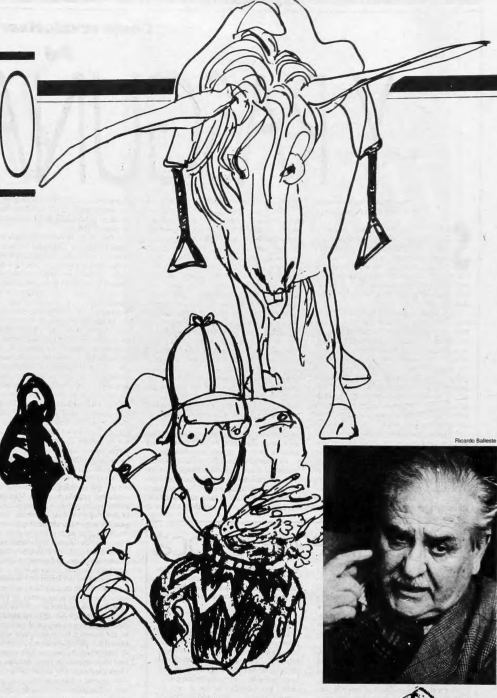


lientras los museos del mundo se van llenando de piezas precolombinas argentinas, Alberto Rex González, sin duda el más **importante** arqueólogo local, sique predicando contra la indiferencia de gobiernos v educadores. Su estilo, por cierto, está bien lejos del de Indiana Jones pero, a través de sus palabras y sus investigaciones, uno puede reconstruir la épica muda de los diversos pueblos indigenas que en este suelo han sido y que no dejaron testimonios escritos de sus culturas. Pero escuchar a Rex González sirve también para entender cómo y por qué a fines del siglo pasado se llegó a considerar a indios vivos como "patrimonio" del Museo de La Plata; cómo llegaron e hicieron escuela los antropólogos nazis en la Argentina; como los yacimientos arqueológicos de las provincias están siendo saqueados de manera atroz sin que nadie se dé por aludido Escuchémoslo.



Entrevista a Alberto Rex González, arqueólogo

v Ana María I lamazares

bien la arqueología hace bastante tiempo que es reconocida como una disciplina científica, su imagen públi-ca se acerca más a la de las aventuras del estilo de Indiana Jones, que a la realidad de una práctica rigurosa tanto en el campo como en el laboratorio. ¿Podría aclararnos cuáles son los objetivos de la arqueología?

-La arqueología intenta reconstruir la historia de los pueblos sin escritura, y tam-bién, en el caso de culturas que han dejado una historia escrita, ha contribuido a afinar muchos aspectos de su forma de vida. De la antigua Grecia, por ejemplo, se ha obteni-do valiosa información sobre factores demográficos como la densidad de población y el promedio de vida de los individuos, por m dio de secuencias cerámicas. Estas facetas de la vida de los griegos no las conocíamos —a pesar de la enorme cantidad de información escrita que nos ha llegado de ellos—, por-que en la antigüedad no se llevaban registros de estos datos que hoy podemos conocer gra-cias a la investigación de las lápidas de los cementerios. Por lo tanto, podríamos decir que el primer cometido de la arqueología es la reconstrucción histórica de los modos de vida de los pueblos en sus muy variados as-pectos. Pero la historia no es el fin último de las ciencias del hombre, es sólo su aspec-

to descriptivo, el que responde a la pregunta ¿cómo? Sin embargo, la investigación no debe detenerse en este punto sino proseguir en la búsqueda de los mecanismos que rigen el proceso de evolución cultural y preguntar-se ¿por qué? En este sentido podemos hablar de dos aspectos de la disciplina: uno in-mediato, la reconstrucción histórica, y otro mediato, la búsqueda de los principios mo-tores del cambio cultural. Ahora bien, cada país, cada etnia, tiene distinto interés por su pasado, por la reconstrucción de su propia historia. Para nosotros, los latinoamericanos, con una historia relativamente corta, la arqueologia nos sirve para darnos una pro-yección en el tiempo y una raiz en lo ameri-cano que nos resultan imprescindibles. Los mexicanos, por ejemplo, no hacen nacer su historia con la llegada de los españoles, sino con la llegada de los mexicas a Tenochtitlán, y aún antes que ellos, con los pueblos que los precedieron. En cambio nosotros, los argentinos, tal vez por ser un país con gran inmigración europea, y con poblaciones indí-genas que no tuvieron el alto desarrollo de las mesoamericanas, no hemos adquirido todavia esta conciencia de proyectar nuestra

historia hacia un pasado precolombino.

—A muchos argentinos, en particular a los porteños, se nos hace dificil imaginar un pasado precolombino, o incluso colonial, y tra-zar un hilo conductor desde estos antiguos pobladores de nuestro suelo hasta nosotros. En este sentido, ¿cómo ha sido la historia de

la arqueología argentina teniendo en cuenta que nunca hemos tenido un interés muy profundo en la búsqueda de las raices indígenas de nuestra cultura?

-Este punto es muy importante porque, extrañamente, la Argentina fue uno de los primeros países de Latinoamérica en desarrollar una arqueología científica de gran vuelo. Sin embargo, estas raices indigenas no estaban en el centro de interés de los prime ros arqueólogos, no buscaban un pasado identificado como propio, sino que estaban inspirados en el cientificismo del siglo pasado, en ese interés general, ecumémico, por la búsqueda global del pasado desde una perspectiva científica más bien abstracta. Es-to se observa bien con el ejemplo de Ambrosetti, que fue el padre de nuestra arqueología. Aunque él trabajó en distintos sitios ar queológicos de nuestro Noroeste, nunca re-lacionó esas excavaciones con los pobladores actuales de la zona. Para él, esos restos eran un objeto científico, como los de Troya o cualquier otro sitio, pero no estaba in-teresado por los hombres creadores de esa cultura: tanto es asi, que nunca se le ocurrió que los peones que estaban trabajando con él (que en esos lugares son de estirpe indigena casi pura) debian ser descendientes de los autores de esas obras. El objeto arqueológico, en esa época, era tomado meramente co-mo un objeto científico y desprendido de su verdadero sentido humano. Sólo recientemente los arqueólogos han incorporado es ta dimensión cultural del obieto arqueoló gico. Es importante destacar que este perío do cientificista no es privativo de la arqueología, también tenemos importantes ejemplos en la etnografía (rama de la antropología que estudia los grupos indígenas vivientes). Al-gunos son terribles, como cuando —después de la Campaña del Desierto— se traen indi-genas al Museo de La Plata y se los utiliza como peones para las tareas de limpieza. Cuando éstos mueren se mandan sus cuerpos a los laboratorios de la Facultad de Medicina para que les saquen el cerebro, el pe lo, los huesos y luego sus restos vuelven al Museo porque siguen siendo "patrimonio" de éste.¡Eran objetos, no eran seres humanos! Hoy, después de varias décadas, este ca-rácter cientificista ha pasado a otro plano y —en general— hay conciencia de que esta-mos trabajando con restos de culturas humanas, que en muchos casos son restos de hombres de carne y hueso, como lo fueron el cacique Inacayal o el cacique Foyel, cuyos restos estaban en el museo. Aún hoy hay investigadores en los que prevalece el enfoque cientificista, tanto es así que cuando los descendientes de los caciques pidieron los restos al Museo de La Plata, se los negaron invocando el interés científico que tenían. Este problema todavia no se ha resuelto, pero muchos investigadores —entre los que me cuento- tenemos perfectamente definido que cuando se trata de seres con una historia que representan algo para su pueblo o su tribu, sus restos no pueden seguir siendo guardados en los museos como objetos de

valor puramente científico.

—¿Se podría relacionar esta visión peyorativa de las culturas indígenas con las posi-ciones teóricas que adoptan las distintas corrientes del pensamiento antropológico, o se debe más bien a la postura ideológica personal de los investigadores?

Creo que esto es muy claro dentro de la historia del pensamiento y la ideología de la arqueología argentina; en ella hay jalones perfectamente determinados. La primera eta pa corresponde al impulso cientificista del que hemos hablado, guiada por el evolucio-nismo ameghineano que prosigue con Ambrosetti. Luego hay una segunda etapa que brosetti. Luego hay una segunda etapa que se inicia en los años treinta con la llegada a la Argentina de José imbelloni y corresponde al predominio de la escuela "histórico-cultural". Esta corriente, originaria de Aus-

tria, es la que después va a dar los argumen tos que sostienen las posiciones racistas del nazismo. Según piensan los miembros de esta escuela existen razas que son superiores bio-lógica y culturalmente. Estas posiciones se afianzan con la llegada de uno de sus repre-sentantes "ilustres": Osvaldo Menghin. Cuando llegó no conocíamos su verdadera historia, pero poco a poco se fueron develando distintas facetas; entre otras cosas, nos enteramos de que Menghin había pertenecido al gobierno nazi en Austria, desempeñán-dose como ministro de Educación en la época de Hitler. Los discípulos de Menghin y la es-cuela "histórico-cultural" todavía hoy tienen un importante peso en las instituciones antropológicas de nuestro país. Ahora bien, también existió y aún pervive un enfoque an-tropológico completamente distinto, que considera que todas las culturas de la Tierra tienen un mismo valor. Originalmente, esta postura fue desarrollada -en parte- por el postura fue desarrollada — en parte— por el "relativismo cultural" de Boas, que nos in-cita a ver la cultura "desde adentro" y con sus propios valores. Hoy esta actitud es uno de los pilares fundamentales de la antropología y pretende evitar todo juicio de valor intercultural.

"Hubo antropólogos nazis que fueron reclutados por una oficina que el gobierno peronista había instalado en Roma. Venian a ocupar los cargos de los investigadores nacionales que habian sido echados.

¿Cómo se insertan dentro de la antropologia argentina estos investigadores inmi-grantes ligados de alguna manera al nazifas-

cismo europeo? -Los antropólogos que vienen inmediatamente después de la guerra, en su mayoría habían colaborado con los regimenes nazis, y fueron reclutados por una oficina que el gobierno peronista había instalado en Europa, creo que en Roma, con el objetivo de encontrarles una colocación específica en nuestro país. Por lo general venían a ocupar los cargos de los investigadores nacionales que habían sido echados por el gobierno. Por ejemplo: De Ferdinandy reemplazó a Canals Frau en Mendoza, Males a Palavecino en Tu-cumán, y en el caso de Menghin, se le creó un cargo especialmente. Hubo muchos discípulos directos de estos investigadores que continuaron con sus lineamientos teóricos y que aún están en actividad. Otros, nuclea-dos alrededor de Marcelo Bórmida, consti-tuyeron la "escuela de Buenos Aires" que tuvo su enclave en el Museo Etnográfico y universidad de Buenos Aires, y muchos de ellos y sus discipulos continúan hoy en día en el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas).

-¿Cree usted que la fuerte influençia de la escuela "histórico-cultural" en el desarrollo de nuestra antropología puede haber si-do un factor determinante del desconocimiento de nuestro pasado precolombino?

-No, creo que es un fenómeno muchisimo más amplio, que viene desde nuestra educación en la escuela primaria, donde al indio se lo sigue considerando con el mismo sentido peyorativo que en la época de la conquista. Es importante recordar que fue nequista. Es importante recordar que luc lec-cesario que una resolución papal declarara que los indios eran "seres humanos"; porque antiguamente el indígena era considera-do una "pieza" (¡!), o —peor aún— "pece-

de la roca nombre

Si hay un nombre con el que se asocia la arqueología argentina, tanto en nues-tro país como en el exterior, es el de Alberto Rex González. Su obra, vastísima por cierto, reconoce sin embargo algunos eies que concitaron su interés desde el comienzo de su carrera y constituyeron una estrategia de investigación amplia, rigurosa, en constante actualización. Sus temas se vertebran a partir de la re-

construcción de la historia precolombina del noroeste argentino, y en lo teórico, en relación con los problemas de la evolu-ción y el cambio cultural, el arte y lo simbólico. También es importante detenerse a considerar sus aportes en cuanto a la in-troducción en la Argentina de las modernas técnicas de trabajo arqueológico. Mu-chas de ellas son procedimientos de investigación que hoy se usan habitualmente, como la detección de sitios por medio de fotografías aéreas, las técnicas de exca-

vación estratigráfica, el fechado por me dio de carbono 14, el uso de métodos estadísticos, las seriaciones y la aplicación de procesamientos computarizados, entre otros.

Su carrera, no obstante, ha sufrido los avatares de todos los intelectuales argentinos progresistas (cesantías, destierros internos y externos, acusaciones, enfrentamientos). Con todas las posibilidades de disfrutar de un confortable reconocimiento en cualquier centro académico del ex-terior, Rex González es uno de esos argentinos que se ha obstinado en volver a pelearla desde aquí. El tiempo y la democracia, en parte, lo han recompensado. Entre otras distinciones, ha sido galardonado con varios doctorados honoris causa es hoy unánimemente reconocido como el "padre" de la arqueología de nuestro Noroeste.



Y RASGUNA LAS PIFE

tos que sostienen las posiciones racistas del

nazismo. Según piensan los miembros de esta

escuela existen razas que son superiores bio

lógica y culturalmente. Estas posiciones se afianzan con la llegada de uno de sus repr

lando distintas facetas; entre otras cosas, nos enteramos de que Menghin había perteneci-

do al gobierno nazi en Austria, desempeñán

de Hitler. Los discipulos de Menghin y la es-

cuela "histórico-cultural" todavía hoy tie

antropológicas de nuestro país. Ahora bien

también existió y aún pervive un enfoque an mente distinto,

considera que todas las culturas de la Tierra

tienen un mismo valor. Originalmente, esta postura fue desarrollada —en parte— por el

"relativismo cultural" de Boas, que nos in

cita a ver la cultura "desde adentro" y con

sus propios valores. Hoy esta actitud es uno

de los pilares fundamentales de la antropo

logía y pretende evitar todo juicio de valor

"Hubo antropólogos nazis

que fueron reclutados por

peronista había instalado

los cargos de los investiga-

dores nacionales que ha-

¿Cómo se insertan dentro de la antro-

pología argentina estos investigadores inmi

grantes ligados de alguna manera al nazifas

-Los antropólogos que vienen inmedia-

tamente después de la guerra, en su mayo-

ria habian colaborado con los regimenes na

zis, y fueron reclutados por una oficina que

el gobierno peronista había instalado en

nuestro país. Por lo general venían a ocupar

los cargos de los investigadores nacionale

que habían sido echados por el gobierno. Por

ejemplo: De Ferdinandy reemplazó a Canals

Frau en Mendoza, Males a Palavecino en Tu-

cumán, y en el caso de Menghin, se le creó

un cargo especialmente. Hubo muchos dis-

cípulos directos de estos investigadores que

continuaron con sus lineamientos teóricos y

que aún están en actividad. Otros, nuclea-

dos alrededor de Marcelo Bórmida, consti-

tuveron la "escuela de Buenos Aires" que

en el Departamento de Antropología de la

Universidad de Buenos Aires, y muchos de

ellos y sus discipulos continúan hoy en dia

en el CONICET (Consejo Nacional de In-

la escuela "histórico-cultural" en el desarro

llo de nuestra antropología puede haber si-

-¿Cree usted que la fuerte influençia de

vestigaciones Científicas y Técnicas).

su enclave en el Museo Etnográfico y

ontrarles una colocación específica en

Europa, creo que en Roma, con el objetivo

bian sido echados."

cismo europeo?

nen un importante peso en las institucio

dose como ministro de Educación en la época

Por Denise Naimanovich y Ana Maria Llamazares

bien la arqueología hace bastante npo que es reconocida como una ciplina cientifica, su imagen públi ca se acerca más a la de las aventu-cas del estilo de Indiana Jones, que ealidad de una práctica rigurosa tanto en el campo como en el laboratorio. ¿Podria aclararnos cuáles son los objetivos de la ar-

-I a arqueologia intenta reconstruir la historia de los pueblos sin escritura, y tam bién, en el caso de culturas que han dejado una historia escrita, ha contribuido a afinar muchos aspectos de su forma de vida. De la antigua Grecia, por ejemplo, se ha obteni do valiosa información sobre factores demo gráficos como la densidad de población y el dio de secuencias cerámicas. Estas facetas de la vida de los griegos no las conociamos pesar de la enorme cantidad de información rita que nos ha llegado de ellos-, por que en la antiguedad no se llevaban registros le estos datos que hoy podemos conocer gra cias a la investigación de las lápidas de los cementerios. Por lo tanto, podriamos decir que el primer cometido de la arqueología es strucción histórica de los modos de vida de los pueblos en sus muy variados aspectos. Pero la historia no es el fin último ta ¿cómo? Sin embargo, la investigación no debe detenerse en este punto sino proseguir en la búsqueda de los mecanismos que rigen el proceso de evolución cultural y preguntare ¿por qué? En este sentido podemos hablar de dos aspectos de la disciplina: uno inmediato. la reconstrucción histórica, y otro mediato, la búsqueda de los principios me tores del cambio cultural. Ahora bien, cada país, cada etnia, tiene distinto interés por su pasado, por la reconstrucción de su propia historia Para nosotros los latinoam nos, con una historia relativamente corta, la arqueología nos sirve para darnos una proyección en el tiempo y una raiz en lo ameri cano que nos resultan imprescindibles. Los nexicanos, por ejemplo, no hacen nacer su historia con la llegada de los españoles, sino con la llegada de los mexicas a Tenochtitlán, y aún antes que ellos, con los pueblos que los precedieron. En cambio posotros, los argentinos, tal vez por ser un país con gran in migración europea, y con poblaciones indi-genas que no tuvieron el alto desarrollo de las mesoamericanas, no hemos adquirido tovia esta conciencia de provectar nuestra historia hacia un pasado precolombino

 A muchos argentinos, en particular a los porteños, se nos hace dificil imaginar un pasado precolombino, o incluso colonial, y trazar un hilo conductor desde estos antiguos pobladores de nuestro suelo hasta nosotros En este sentido, ¿cómo ha sido la historia de que nunca hemos tenido un interés muy profundo en la búsqueda de las raíces indiger de nuestra cultura?

-Este punto es muy importante porque, extrañamente, la Argentina fue uno de los primeros países de Latinoamérica en desarrollar una arqueología científica de gran vuelo. Sin embargo, estas raices indigenas no estaban en el centro de interes de los prime ros arqueólogos, no buscaban un pasado identificado como propio, sino que esta inspirados en el cientificismo del siglo pasado, en ese interés general, ecumémico, por la búsqueda global del pasado desde una perspectiva científica más bien abstracta. Esto se observa bien con el ejemplo de Ambro setti, que fue el padre de nuestra arqueolo gia. Aunque el trabajó en distintos sitios ar queológicos de nuestro Noroeste, nunca re lacionó esas excavaciones con los poblado res actuales de la zona. Para él, esos restos eran un objeto científico, como los de Troya o cualquier otro sitio, pero no estaba interesado por los hombres creadores de esa cultura; tanto es así, que nunca se le ocurrió que los peones que estaban trabajando con él (que en esos lugares son de estirpe indíge na casi pura) debian ser descendientes de los autores de esas obras. El objeto arqueológico, en esa época, era tomado meramente co mo un objeto científico y desprendido de su verdadero sentido humano. Sólo reciente mente los arqueólogos han incorporado es ta dimensión cultural del objeto arqueoló gico. Es importante destacar que este perío do cientificista no es privativo de la arqueo logia, también tenemos importantes ejemplos en la etnografia (rama de la antropologia que estudia los grupos indígenas vivientes). Al-gunos son terribles, como cuando —después de la Campaña del Desierto— se traen indi-genas al Museo de La Plata y se los utiliza como peones para las tareas de limpieza. éstos mueren se mandan su pos a los laboratorios de la Facultad de Me-dicina para que les saquen el cerebro, el pelo, los huesos y luego sus restos vuelven al seo porque siguen siendo "patrimonio" de éste. : Eran obietos, no eran seres huma nos! Hoy, después de varias décadas, este carácter cientificista ha pasado a otro plano y —en general— hay conciencia de que estamos trabajando con restos de culturas humanas, que en muchos casos son restos de hombres de carne y hueso, como lo fueron el cacique Inacaval o el cacique Fovel cu yos restos estaban en el museo. Aún hoy hay investigadores en los que prevalece el enfo-que cientificista, tanto es así que cuando los descendientes de los caciques pidieron los restos al Museo de La Plata, se los negaron invocando el interés científico que tenían. Este problema todavía no se ha resuelto, pero muchos investigadores -entre los que me que cuando se trata de seres con una historia que representan algo para su pueblo o su tribu, sus restos no pueden seguir siendo ardados en los museos como objetos de valor puramente científico.

Se podría relacionar esta visión peyo rativa de las culturas indígenas con las posines teóricas que adoptan las distintas co rrientes del pensamiento antropológico, o se debe más bien a la postura ideológica per sonal de los investigadores?

-Creo que esto es muy claro dentro de do un factor determinante del desconoci la historia del pensamiento y la ideología de miento de nuestro pasado precolombino? la arqueología argentina; en ella hay jalones -No, creo que es un fenómeno muchisi perfectamente determinados. La primera etamo más amplio, que viene desde nuestra edu-cación en la escuela primaria, donde al inpa corresponde al impulso cientificista del que hemos hablado, guiada por el evoluciodio se lo sigue considerando con el mismo nismo ameghineano que prosigue con Amsentido peyorativo que en la época de la conbrosetti. Luego hay una segunda etapa que quista. Es importante recordar que fue ne-cesario que una resolución papal declarara se inicia en los años treinta con la llegada a la Argentina de José Imbelloni y corresponque los indios eran "seres humanos"; po de al predominio de la escuela "histórico-cultural". Esta corriente, originaria de Ausue antiguamente el indigena era considerado una "pieza" (¡!), o -peor aún- "pece

das las jóvenes indígenas en las crónicas de Indias. Esto es verdaderamente atroz y, sin embargo, estos términos no son privativos de los conquistadores: en el siglo XVIII el padre Lozano los sigue usando en su Histo-ria del Paraguay y el Río de la Plata y todasentantes "ilustres": Osvaldo Menghin. Cuando llegó no conocíamos su verdadera historia, pero poco a poco se fueron devevia los encontramos en los escritos del pa-dre Toscano en el siglo pasado. Por eso, no es de extrañar que en nuestras escuelas se ha-ya recogido esta tradición —de la que no nos hemos liberado- según la cual el indigena es un ser inferior. Esto es así, a tal punto o hace pocos días, cuando en el Museo de Be llas Artes se inaugura la sala de Arte Precolombino, en una conferencia me preguntaron si "realmente" los indígenas tenían ar-te. Estas posiciones sólo pueden derivar de una ignorancia supina respecto de las culturas precolombinas y del prejuicio valoratisobre su inferioridad. Sin embargo, cuando uno observa ciertas expresiones artisticas de los pueblos de nuestro noroeste, por ejemplo, encuentra que son extraordina Hoy existe entre los arqueólogos de todo el mundo un consenso general sobre el gran valor de estas niezas artísticas, aunque deseraciadamente esta valoración y estos con mientos no han sido incorporados en los programas educativos de las escuelas, ni han si do difundidos al gran público. A pesar de todo, creo que podemos ser optimistas, ya que está empezando a vislumbrarse un cambio, tal vez porque con motivo del Quinto Centenario se ha hablado mucho del probleuna oficina que el gobierno ma y se nota que existe en muchos ámbitos, con excepción del educativo, una revalori en Roma. Venian a ocupar zación de las culturas indigenas. Este proce-so es especialmente notorio en el arte ya que

> -Usted introduce en la arqueología de nuestro país influencias de las escuelas nor teamericanas y produce un cambio revolucionario en la investigación. ¿Podría contarnos en qué consistieron los cambios fundamentales que se operaron?

hay algunos grupos de artistas argenti

rar nuestro pasado precolombino

orientados hacia una búsqueda por recupe

-Hasta mediados de este siglo la arqueología argentina se basaba en el trabajo con crónicas históricas en desmedro del trabajo de campo; lo que llevó por un lado, a que no se incorporaran muchos adelantos técni cos importantisimos para poder hacer una buena excavación, y por otro lado, a un "achatamiento" de la historia, ya que se interpretaban hallazgos de culturas de más de 10.000 años en base a las crónicas de los conquistadores, llegando así a resultados abdos. En Estados Unidos, por otra parte, las técnicas de trabajo de campo habían sido muy refinadas. Yo me doy cuenta de es to al leer la bibliografía y por eso viaio allá para tratar de aprender una buena téc de trabajo de campo y luego aplicarla aqui, Durante mucho tiempo los arqueólogos a gentinos no excavaban con sus propias malógico y hacer que los peones sacaran las piezas. Lo que importaba era engrosar las lecciones de los museos. El arqueólogo salía al campo y al volver decia: "Me fue bien, traje tantas piezas"

-Lo que usted describe es algo así como una arqueología de rapiña... Joué diferencias introduce la arqueologia científica?

-El verdadero trabajo arqueológico intenta encontrar las cosas como fueron dejadas en el pasado con el objetivo de estudiar los materiales en conjunto, como parte de un asentamiento humano. Lo que yo ap dí en los Estados Unidos es que el arqueólogo debe intervenir disecando el terreno co las herramientas adecuadas: el cucharin y la escobilla, que son para él como las pinzas y el bisturí para el cirujano. Antes ni siguiera se llevaban bolsitas para separar los mate-

diendo la valoración a posteriori del sitio ar queológico y de las formas de vida de los ueblos que habitaron la región. La aplicación de técnicas cuidadosas es especialn te importante en el caso de la arqueología dado que la excavación tiene un carácter des tructivo: una vez removido el terreno no hay posibilidad de volver a tener ese registro. Un texto histórico puede ser leido quinientas ve ces sin ser dañado, en cambio, el texto arqueológico puede ser leido una sola vez. De manera que, si en esa oportunidad no se recuperan los restos con toda la información necesaria, como su distribución en el sitio, etcétera, ésta se pierde inexorablemente. estas razones, la labor del arqueólogo debe ser sumamente cuidadosa. Un ejemplo inte resante son los coprolitos (resto de materia fecal): nadie podía imaginarse hace unas dé cadas que estos restos iban a ser una fuente inestimable de información sobre las forma de alimentación, los parásitos que infectaban a nuestros antepasados, etcétera y, por lo tanto, no se recogian. Otro ejemplo im portante es el del Carbono 14. ¡Quién se iba a molestar en recoger muestras de carbón ha-

'Después de la Campaña del Desierto se trajeron indigenas al Museo de La Plata y se los utilizó como peones de limpieza. Cuando murieron, mandaron sus cuerpos a los laboratorios de la Facultad de Medicina para que les sacasen el cerebro, el pelo, los huesos y luego sus restos volvieron al museo. Seguian siendo considerados 'patrimonio' del museo, ¡Eran objetos, no seres humanos!"

e 60 años! No tenía el enorme valor que hoy le asignamos a este elemento, que nos per mite conocer la antigüedad de los materia les encontrados, y a partir de esos datos hacer el fechado y la ordenación cronológica de las culturas

El tema de la preservación del Patrimo nio Cultural Nacional ha sido particularmen te importante para usted durante toda su trayectoria académica. ¿Cómo ve la situación en estos momentos en que las "leyes de mer cado" parecen dominar el panorama y el cri terio de elección es "vender todo al mejor

-Recientemente se ha acusado a los ar queólogos de comerciar con piezas, lo que constituve una verdadera infamia, especial mente para con los colegas de nuestro país que trabajan con un gran esfuerzo y desarrollan su labor en condiciones misérrimas Los arqueólogos son los únicos que piden autorización para recoger sus materiales : luego de estudiados los depositan en los mu seos o en los organismos correspondientes de cada provincia. Además, el trabajo en la actualidad no está prácticamente relacionado con el hallazgo de piezas enteras, que son las que tienen valor museístico y económico, s no con fragmentos que tienen valor científi co exclusivamente. De cualquier manera, lo más importante respecto del patrimonio cultural no son estas acusaciones mezquinas sino la falta de una ley unificadora de la de

fensa del patrimonio. Cada provincia tiene su propia ley y la hace cumplir de acuerdo on sus propios conceptos. Por lo general, la legislación se aplica exclusivamente a los ólogos que tienen que llenar una serie de formularios y atenerse a una cantidad de eglamentaciones; en cambio, el saqueador y los que comercializan la pieza no tienen en cuenta ninguno de estos "detalles" y sus negocios siguen viento en popa. Para protege el patrimonio necesitariamos una policia muy rigida asesorada por investigadores que conozcan perfectamente el tema. Esta situación no es la que vemos hoy en las provincias, de manera que el saqueo y la destrucción so muy grandes

Un hecho que yo quisiera destacar es que el problema se refiere también al destino de colecciones particulares. Algunas, como la colección Di Tella, que es muy importar te, pasó a Patrimonio Nacional y ha estado exhibida recientemente. Por fortuna, esta colección ha quedado para el país, siguiendo el criterio de quien la hizo. Pero hay otras colecciones privadas sumamente importantes de las que desconocemos cuál será su destino, pues si los herederos deciden venderlas, seguramente se van a dispersar y terminarán diseminadas por todo el mundo, constituyendo una gran pérdida para nuestro pa-

- Nuestra legislación actual no inhibe la venta de piezas arqueológicas?

-Tenemos la lev 9080, que es extraordinaria desde el punto de vista teórico, pero que nunca contó con un organismo ej vo adecuado que pueda hacerla cumplir. El querer hacer una ley nacional, que aune el punto de vista de las provincias con el de la Nación, ha sido siempre difícil porque las provincias se muestran muy celosas de su pamonio y cada una quiere tener su propia ley, pero no tienen organismos capaces de hacerlas cumplir; por lo general, son la policía o la gendarmería las encargadas de velar por el cumplimiento de estas leyes y estas instituciones no están canacitadas nara hacerlo debidamente. Esta situación es muy grave porque tenemos que tener en cuenta que este patrimonio es finito, no es renovable y cuando los huaqueros (ladrones de pie zas arqueológicas) terminen de saquear el úl timo sitio... pues no nos quedará prácticamente nada para poder ser estudiado.

¿Estamos vendiendo nuestro pasado? -Exactamente. Lo hemos vendido ya en gran parte. Los museos del exterior están llenos de piezas argentinas, pese a que muchos investigadores han hecho denodados esfuer-

"Para proteger el patrimonio arqueológico necesitariamos una policia muy riglda. Hoy en las provincias el saqueo y la destrucción es muy grande. Los museos del

y continuamos haciéndolos- para te ner la lev verdaderamente aplicable que proteja nuestro patrimonio. En el CONICET, durante los años 60 y con la ayuda del doc tor Houssay, hicimos un proyecto de ley en el que intervinieron la mayoría de los inves tigadores argentinos y lo entregamos, en ma no, al entonces presidente de la Nación. Desgraciamente, ese proyecto de ley fue in terferido por un investigador que -- paradójicamente- presidia en ese entonces el Ins-

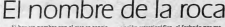
exterior están llenos de ple-

zas argentinas."

¿Cuáles eran los motivos aducidos para oponerse a una ley con tan amplio

tituto Nacional de Antropologia.

-Los detractores del proyecto decian que con un instituto más se creaba un nuevo instrumento burocrático. Pero que llegara -o no- a serlo dependia de cómo y quiénes se hicieran cargo de su funcionami así, casi nadie negaba la necesidad de que fuera creado un organismo para salvaguardar el patrimonio cultural del país. Finalmente el proyecto nunca se convirtió en ley, por el intenso trabajo que desarrollaron estos oponentes. Ya han pasado 30 años y aún no tenemos los instrumentos legales y de aplicación imprescindibles para defender el patrimonio. Este patrimonio va más allá de una ley de protección. Valorar el patrimonio conservarlo, mostrarlo e integrarlo implica una modificación cultural más vasta, que demandaria un reconocimiento de nuestras rai ces precolombinas y de las culturas indigenas que habitaron -- y habitan-- nuestro sue . Por ahora, no hay una valoración de nuestro pasado y tampoco la hay hacia el investigador que intenta reconstruirlo y darlo



Si hay un nombre con el que se asocia la arqueologia argentina, tanto en nuestro pais como en el exterior, es el de Alberto Rex González. Su obra, vastisima por cierto, reconoce sin embargo algunos ejes que concitaron su interés desde el co mienzo de su carrera y constituyeron una estrategia de investigación amplia, rigurosa, en constante actualización

Sus temas se vertebran a partir de la re-onstrucción de la historia precolombina del noroeste argentino, y en lo teórico, en relación con los problemas de la evolu ción y el cambio cultural, el arte y lo simbólico. También es importante detenerse a considerar sus aportes en cuanto a la introducción en la Argentina de las moder nas técnicas de trabajo arqueológico. Muchas de ellas son procedimientos de investigación que hoy se usan habitualmente. como la detección de sitios por medio de fotografías aéreas, las técnicas de exca-

vación estratigráfica, el fechado por me dio de carbono 14, el uso de métodos estadísticos, las seriaciones y la anlicación de procesamientos computarizados, en tre otros

Su carrera, no obstante, ha sufrido los avatares de todos los intelectuales argen tinos progresistas (cesantias, destierros in ternos y externos, acusaciones, enfrenta mientos). Con todas las posibilidades de disfrutar de un confortable reconocimies to en cualquier centro académico del exterior Rex González es uno de esos ar gentinos que se ha obstinado en volver a pelearla desde aquí. El tiempo y la demo cracia, en parte, lo han recompensa Entre otras distinciones, ha sido galardo nado con varios doctorados honoris causa y es hoy unánimemente reconocido como el "padre" de la arqueología de nuestro





Sábado 15 de agosto de 1992 FITTIRA 2/3 Sábado 15 de agosto de 1992

uelas" (piezas pequeñas). Así eran calificalas las jóvenes indígenas en las crónicas de ndias. Esto es verdaderamente atroz y, sin mbargo, estos términos no son privativos e los conquistadores: en el siglo XVIII el adre Lozano los sigue usando en su Histoia del Paraguay y el Río de la Plata y toda-ría los encontramos en los escritos del palre Toscano en el siglo pasado. Por eso, no s de extrañar que en nuestras escuelas se ha-a recogido esta tradición —de la que no nos aemos liberado— según la cual el indigena s un ser inferior. Esto es así, a tal punto que ace pocos días, cuando en el Museo de Belas Artes se inaugura la sala de Arte Preco-ombino, en una conferencia me pregunta-on si "realmente" los indígenas tenían are. Estas posiciones sólo pueden derivar de na ignorancia supina respecto de las cultu-as precolombinas y del prejuicio valorati-o sobre su inferioridad. Sin embargo, cuando uno observa ciertas expresiones artísticas de los pueblos de nuestro noroeste, por jemplo, encuentra que son extraordinarias. Hoy existe entre los arqueólogos de todo el nundo un consenso general sobre el gran va-or de estas piezas artísticas, aunque desgraciadamente esta valoración y estos conocinientos no han sido incorporados en los pro gramas educativos de las escuelas, ni han si do difundidos al gran público. A pesar de odo, creo que podemos ser optimistas, ya ue está empezando a vislumbrarse un camoio, tal vez porque con motivo del Quinto Centenario se ha hablado mucho del proble-ma y se nota que existe en muchos ámbitos, con excepción del educativo, una revalori-zación de las culturas indígenas. Este proceso es especialmente notorio en el arte ya que ay algunos grupos de artistas argentinos prientados hacia una búsqueda por recupear nuestro pasado precolombino.

-Usted introduce en la arqueología de —Usted introduce en la arqueologia de nuestro país influencias de las escuelas nor-teamericanas y produce un cambio revolu-cionario en la investigación. ¿Podria contar-nos en qué consistieron los cambios funda-mentales que se operaron?

-Hasta mediados de este siglo la arqueo logía argentina se basaba en el trabajo con crónicas históricas en desmedro del trabajo remicas historicas en desineuro der tradoga de campo; lo que llevó por un lado, a que no se incorporaran muchos adelantos técni-cos importantisimos para poder hacer una buena excavación, y por otro lado, a un "achatamiento" de la historia, ya que se in-terpretaban hallazgos de culturas de más de 10,000 años, en base a las crónicas de los 10.000 años en base a las crónicas de los conquistadores, llegando así a resultados ab-surdos. En Estados Unidos, por otra parte, las técnicas de trabajo de campo habían si-do muy refinadas. Yo me doy cuenta de esto al leer la bibliografía y por eso viajo allá para tratar de aprender una buena técnica de trabajo de campo y luego aplicarla aquí. Durante mucho tiempo los arqueólogos argentinos no excavaban con sus propias manos, se limitaban a encontrar un sitio arqueológico y hacer que los peones sacaran las pie logico y nacel que los pecías sacariam as pre-zas. Lo que importaba era engrosar las co-lecciones de los museos. El arqueólogo salía al campo y al volver decia: "Me fue bien, traje tantas piezas".

Lo que usted describe es algo así como una arqueología de rapiña... ¿qué diferencias introduce la arqueologia científica?

-El verdadero trabajo arqueológico intenta encontrar las cosas como fueron deja-das en el pasado con el objetivo de estudiar los materiales en conjunto, como parte de un asentamiento humano. Lo que yo aprenun asemamiento numano. Lo que yo apicin di en los Estados Unidos es que el arqueólo-go debe intervenir disecando el terreno con las herramientas adecuadas: el cucharín y la escobilla, que son para él como las pinzas y el bisturí para el cirujano. Antes ni siquiera se llevaban bolsitas para separar los mate-

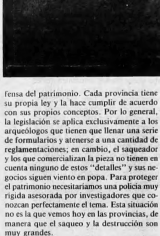
riales, con lo cual se mezclaba todo, impidiendo la valoración a posteriori del sitio arqueológico y de las formas de vida de los nueblos que habitaron la región. La aplicación de técnicas cuidadosas es especialmen-te importante en el caso de la arqueología dado que la excavación tiene un carácter des-tructivo: una vez removido el terreno no hay posibilidad de volver a tener ese registro. Un texto histórico puede ser leido quinientas veces sin ser dañado, en cambio, el texto ar-queológico puede ser leido una sola vez. De manera que, si en esa oportunidad no se re-cuperan los restos con toda la información necesaria, como su distribución en el sitio, etcétera, ésta se pierde inexorablemente. estas razones, la labor del arqueólogo debe ser sumamente cuidadosa. Un ejemplo interesante son los coprolitos (resto de materia fecal): nadie podía imaginarse hace unas dé-cadas que estos restos iban a ser una fuente inestimable de información sobre las formas de alimentación, los parásitos que infectaban a nuestros antepasados, etcétera y, por lo tanto, no se recogían. Otro ejemplo importante es el del Carbono 14. ¡Quién se iba a molestar en recoger muestras de carbón ha-

"Después de la Campaña del Desierto se trajeron indigenas al Museo de La Plata y se los utilizó como peones de limpieza. Cuando murieron, mandaron sus cuerpos a los laboratorios de la Facultad de Medicina para que les sacasen el cerebro, el pelo, los huesos y luego sus restos volvieron al museo. Seguían siendo considerados 'patrimonio' del museo. ¡Eran objetos, no seres humanos!"

ce 60 años! No tenía el enorme valor que hoy le asignamos a este elemento, que nos per-mite conocer la antigüedad de los materiales encontrados, y a partir de esos datos ha-cer el fechado y la ordenación cronológica de las culturas

-El tema de la preservación del Patrimo-nio Cultural Nacional ha sido particularmente importante para usted durante toda su tra-yectoria académica. ¿Cómo ve la situación en estos momentos en que las ''leyes de mer-cado'' parecen dominar el panorama y el criterio de elección es "vender todo al mejor

-Recientemente se ha acusado a los arqueólogos de comerciar con piezas, lo que constituye una verdadera infamia, especialmente para con los colegas de nuestro país que trabajan con un gran esfuerzo y desarrollan su labor en condiciones misérrimas. Los arqueólogos son los únicos que piden autorización para recoger sus materiales y luego de estudiados los depositan en los museos o en los organismos correspondientes de cada provincia. Además, el trabajo en la actualidad no está prácticamente relacionado con el hallazgo de piezas enteras, que son las que tienen valor museístico y económico, sino con fragmentos que tienen valor científi-co exclusivamente. De cualquier manera, lo más importante respecto del patrimonio cultural no son estas acusaciones mezquinas si no la falta de una ley unificadora de la de-



Un hecho que yo quisiera destacar es que el problema se refiere también al destino de las colecciones particulares. Algunas, como la colección Di Tella, que es muy importan te, pasó a Patrimonio Nacional y ha estado exhibida recientemente. Por fortuna, esta co lección ha quedado para el país, siguiendo el criterio de quien la hizo. Pero hay otras colecciones privadas sumamente importantes de las que desconocemos cuál será su des tino, pues si los herederos deciden vender las, seguramente se van a dispersar v terminarán diseminadas por todo el mundo, cons tituyendo una gran pérdida para nuestro pa-

-¿Nuestra legislación actual no inhibe la venta de piezas arqueológicas?

—Tenemos la ley 9080, que es extraordi-naria desde el punto de vista teórico, pero que nunca contó con un organismo ejecutivo adecuado que pueda hacerla cumplir. El querer hacer una ley nacional, que aune el punto de vista de las provincias con el de la Nación, ha sido siempre difícil porque las provincias se muestran muy celosas de su patrimonio y cada una quiere tener su propia ley, pero no tienen organismos capaces de hacerlas cumplir; por lo general, son la po-licia o la gendarmería las encargadas de ve-lar por el cumplimiento de estas leyes y estas instituciones no están capacitadas para hacerlo debidamente. Esta situación es muy grave porque tenemos que tener en cuenta que este patrimonio es finito, no es renovable y cuando los huaqueros (ladrones de pie zas arqueológicas) terminen de saquear el último sitio... pues no nos quedará práctica-mente nada para poder ser estudiado.

Estamos vendiendo nuestro pasado? -Exactamente. Lo hemos vendido va en gran parte. Los museos del exterior están lle nos de piezas argentinas, pese a que muchos investigadores han hecho denodados esfuer-

"Para proteger el patrimonio arqueológico necesitariamos una policia muy rigida. Hoy en las provincias el saqueo y la destrucción es muy grande. Los museos del exterior están llenos de piezas argentinas."

y continuamos haciéndolosner la ley verdaderamente aplicable que proteja nuestro patrimonio. En el CONICET, durante los años 60 y con la ayuda del doctor Houssay, hicimos un proyecto de ley en el que intervinieron la mayoría de los investigadores argentinos y lo entregamos, en ma-no, al entonces presidente de la Nación. Desgraciamente, ese proyecto de ley fue in-terferido por un investigador que —paradójicamente— presidía en ese entonces el Ins-tituto Nacional de Antropología. —¿Cuáles eran los motivos aducidos pa-

ra oponerse a una ley con tan amplio consenso?

—Los detractores del proyecto decían que con un instituto más se creaba un nuevo instrumento burocrático. Pero que llegara —o no— a serlo dependía de cómo y quiénes se hicieran cargo de su funcionamiento. Aun así, casi nadie negaba la necesidad de que fuera creado un organismo para salvaguar-dar el patrimonio cultural del país. Finalmente el proyecto nunca se convirtió en ley, por el intenso trabajo que desarrollaron estos oponentes. Ya han pasado 30 años y aún no tenemos los instrumentos legales y de apli-cación imprescindibles para defender el patrimonio. Este patrimonio va más allá de una ley de protección. Valorar el patrimonio, conservarlo, mostrarlo e integrarlo implica una modificación cultural más vasta, que demandaria un reconocimiento de nuestras rai-ces precolombinas y de las culturas indigenas que habitaron —y habitan— nuestro sue-lo. Por ahora, no hay una valoración de nuestro pasado y tampoco la hay hacia el investigador que intenta reconstruirlo y darlo a conocer.



El futuro de las PC

de Madrid

(Por Marimar annunez) Las computadoras personales,
convertidas hoy en

herramientas de trabajo habituales de cualquier empresa, empiezan a no ser rentables de forma individualizada", afirma Sunir Kapoor, director de sistemas de redes de la em-presa Microsoft. Durante los años 80 fueron el emblema de una revolución tecnológica que incrementó notablemente la productividad personal. Ahora, según Kapoor, se tien-de a las redes y la conectividad; a compartir información entre grupos de usuarios de forma electrónica.

Una reciente encuesta sobre las 5000 mayores empresas europeas ha mostrado que las dos terceras partes tienen ya sus ordenadores conectados. Kapoor es tajante: "Los PC no conectados a otros equipos desaparece-rán". El ordenador se está convirtiendo en una herramienta de comunicación. Y se bus-

GRASOSOS GASCONES

os habitantes de Gascuña, antigua provincia francesa, consumen más grasas animales que cualquier otro grupo comparable en el mundo desa-rrollado, y tienen el más bajo nivel de enfermedades cardíacas de su país, que tie-ne a su vez el más bajo de Europa. Este dato deberia bastar para que los dietólogos admitan que no lo saben todo acerca de la relación entre herencia, nutrición y enferme-

El hecho es que los niveles de colesterol en el caudal sanguíneo no estarían relacio-nados con las grasas que ingerimos. Es obvio que los gascones han evolucionado como un grupo para el cual la dieta saturada de grasas animales que causa estragos en cualquiera provee un balance natural. Aque-llos que no pudieron enfrentarla, murieron prematuramente. Los que no murieron, en-gendraron a otros capaces de asumir un ré-gimen de estas características, y así se pro-dujo la particularidad alimentaria que, en términos darwinianos, puede explicarse co-mo la supervivencia del más apto. O, en es-te caso, del más gordo.

El problema es que la industria dietística gana en Inglaterra —entre comidas preparadas de bajas calorías y planes de adelgazamiento como el Scarsdale— al menos 30 millones de libras anuales. Por esto, es comprensible que el establishment científico re lacionado con las dietas trate de socavar teo rías como la del informe Caersphillyque, que en el último año sugirió que los hombres de mediana edad que tomaban leche entera es-taban menos expuestos a las enfermedades del corazón que aquellos que tomaban leche descremada o no la consumían en absoluto. Los autores del informe debieron retractarse a causa del revuelo que su información causó en la industria dietistica. Lo que se cuestionaba no era la falsedad del informe sino su "realización prematura".

Pero si estamos evolucionando gradual-mente dentro de una raza que puede sobrevivir a base de papas fritas, hambuguesas y gaseosas, no hay razón moral para permitir que se nos manipule en el nombre de la ge-nética. Tarde o temprano, nos adaptaremos a nuestro medio. Porque contrariamente a lo que puedan hacernos creer quienes se relacionan con la industria de la nutrición, la dieta no es una medicina para curar una en-fermedad llamada "vida". La comida es un placer que, con buena educación y buenos hábitos, puede hacerse saludable.

ca que el uso del ordenador sea como el de un coche o un televisor; "no necesitamos co-nocer la tecnología que hay detrás para manejarlo correctamente". Lo mismo sucede en la conectividad, donde los usuarios comparten recursos sin ser conscientes del soporte informático que hay detrás.

Los últimos datos del sector cifran en más de 6,4 millones los PC conectados en red en todo el mundo. Y las ventajas de la conecti-vidad quedan claras para Kapoor en ejem-plos cotidianos. "Un periodista que tenga que escribir un artículo en poco tiempo podrá recurrir a distintas bases de datos para recabar información. Una vez acabado el tra-bajo, puede remitirlo a otros puestos de trabajo, e incluso trabajar en equipo, sin mo-verse." Estas redes informáticas comunican entre si PC de distintos fabricantes, gracias a la compatibilidad del sistema operativo MS-DOS, del que existen 94 millones de ins-talaciones en el mundo.

Según Kapoor, la conectividad mejora la productividad de toda una corporación, no sólo del individuo. Esto ha hecho que las herramientas que se diseñan actualmente estén pensadas para el grupo. "Para que la conectividad sea efectiva, el PC tiene que estar pro-visto de una tarjeta de comunicaciones, así visto de una tarpeta de comunicaciones, asi como de un software que gestione dichas co-municaciones y un cableado que una fisica-mente todos-los equipos", explica Kapoor, para quien la mayor complejidad está en el software. "Las tarjetas sólo manejan la in-formación en bruto y la transmiten, al igual que un teléfono pone en contacto un emisor y un receptor." un receptor.

Para que los ordenadores se entiendan deben hablar un mismo idioma y sobre el mis-mo tema. A esto se le denomina protocolo de comunicación. "El hardware se limita a transmitir señales, pero el software es el que da sentido a la conversación entre los ordenadores", matiza Kapoor, que no encuen-tra más límite que la imaginación del programador para desarrollar nuevas solu-

Existen múltiples fabricantes de productos hardware de conectividad, pero funda-mentalmente hay dos arquitecturas: la Ethernet y la Token-Ring, ambas estándar. Este responsable de Microsoft reconoce a Novell como su máximo competidor. Esta compa-ñía sacó al mercado hace nueve años el software Netware para redes con el sistema ope-rativo MS-DOS. "Es importante resaltar que el MS-DOS no es un sistema operativo pensado para redes, sino para trabajar en mono-puesto", aclara.

Kapoor establece distintas filosofías en Kapoor establece distintas filosofias en ambas empresas; "para Novell la conectivi-dad es una cuestión de compartir recursos entre un servidor (ordenador personal que no usa nadie directamente) y el cliente (los puestos de trabajo normales), que permite a éste descargar y extraer información de aquel sin apenas utilizar su procesador". Mi-crosoft, en cambio, se inclina por la distribución de tareas. "Aprovechamos dos máqui-nas inteligentes, cada una con su tarea específica. El servidor se encarga de buscar, or-denar y seleccionar la información y el cliente la maneja, todo de forma paralela

Para Kapoor, mientras que Novell consi-dera que las redes deben concebirse como un producto separado. Microsoft concibe el sistema operativo como el programa que per-mite acceder a los recursos de la máquina. Es decir, la red es un recurso más. Así, Microsoft tienden a incorporar capacidades de red al propio Windows sin que haya necesidad de adquirir sistemas de red específicos.

Antes de final de año, Microsoft sacará al mercado el Windows NT, que ya trae esa capacidad de comunicación. Esta compañía ha firmado un acuerdo avanzado con Digital para que el futuro software pueda trabajar en el recién presentado procesador Alpha



Acelerador de partículas

TUNEL PERFECTO

i nivelar una azotea puede sacar de quicio a cualquiera, cuál no será el desafío de los ingenieros que en Texas deben implementar el más extravagante proyecto científico concebido has-ta el momento, construir la base de un túnel curvo sin ninguna desviación, a lo ancho de un anillo oval de más de 35 km de diáme-tro. Allí se emplazará el Superconductor Supercolisionante (SSC), un acelerador de 8250 millones de partículas radiales, 20 veces más poderoso que las máquinas corrientes

Como las partículas radiales se desplazan en línea recta, el suelo debe ser lo más liso posible. Sus especificaciones no admiten más que un margen de error de una pulgada, lo que representa una desviación de sólo una parte en un total de 2.787.240. Estas partículas, usadas por los físicos para desintegrar los delgados núcleos de los átomos, pueden ser desviadas. Pero para desarrollar su po-der y la velocidad necesaria para producir el aluvión de fragmentos subnucleares —codi-ciado por los físicos en la búsqueda de los fundamentos de la materia— es vital que las partículas cargadas se desplacen a través de un anillo. De este modo, repetidos pulsos de

energía pueden ser agregados a cada vuelta para aumentar su velocidad, antes de coli-sionar frontalmente con los rayos que se

mueven en dirección opuesta. Dentro del SSC, la energia alcanzará ni-veles de 20 trillones de electrones volt, mientras que la máquina de protones más poderosa hasta el momento produce un poder de un trillón de electrones volt. Semejante po-derio puede conducir a la comprensión de los secretos fundamentales del Universo, ya que según los físicos entre las partículas subatómicas que se descubran estaría la "materia oscura" que lo llena.

Para que los rayos se desplacen correcta-mente, el anillo debe ser absolutamente li-so, superando incluso la relación con la su-perficie curva de la Tierra. Además, las variaciones en la densidad del terreno crean efectos locales de gravedad, que hacen que la línea de la plomada se desvie del centro de la Tierra, dificultando aún más la construcción.

La superación de estos inconvenientes encarece el proyecto casi hasta lo inafrontable, entre equipamientos para nivelación, siste-mas de observación satelital y concurso de especialistas. Bush lo desea, pero el Congreso aún debe aprobar el gasto.